



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Znak sprawy z EZD RP: NHŚ.5211.86.2026

Tytuł sprawy: NHŚ.5211.3.1.9.2026; NHŚ.5211.2.10.7.2026; NHŚ.5211.2.15.3.2026;
NHŚ.5211.5.5.2.2026

Włocławek, 30 marca 2026 r.

Burmistrz Brześcia Kujawskiego
Pl. Władysława Łokietka 1
87-880 Brześć Kujawski

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY BRZEŚĆ KUJAWSKI ZA ROK 2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie Gminy Brześć Kujawski za rok 2025.

W ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, mieszkańcom Gminy Brześć Kujawski dostarczano wodę produkowaną przez gminne wodociągi: Brześć Kujawski, Brzezcie i Machnacz, z których korzystało 10 326 osób. Ponadto na terenie Gminy Brześć Kujawski: 1 osoba zamieszkała w miejscowości Kąkowa Wola zaopatrywana jest w wodę przez wodociąg Żydowo gm. Lubraniec, 279 osób zamieszkałych w miejscowościach Rządka Wola i Rządka Wola-Parcele zaopatrywanych jest w wodę przez wodociąg Kazanie gm. Lubraniec, 109 osób zamieszkałych w miejscowości Sokołowo zaopatrywanych jest w wodę przez wodociąg Dębice, gm. Włocławek, 71 osób zamieszkałych w miejscowościach Falborz-Kolonia, Miechowice Duże i Redecz Krukowy zaopatrywanych jest w wodę przez wodociąg Kościelna Wieś (gmina Osiećciny, powiat radziejowski), a 18 osób zamieszkałych w Wieńcu-Zdroju zaopatrywanych jest z indywidualnego ujęcia wody „Uzdrowiska Wieniec” Sp. z o.o. w Wieńcu-Zdroju.

Producentem wody pochodzącej z wodociągów gminnych był Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim przy Al. Władysława Łokietka 1, producentem wody pochodzącej z wodociągów Gminy Lubraniec: Żydowo i Kazanie był Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s w Lubrańcu ul. Słowackiego 22, 87-890 Lubraniec, producentem wody pochodzącej z wodociągu Dębice była Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek, a producentem wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Wieniec-Zdrój było „Uzdrowisko Wieniec” Sp. z o.o. ul. Brzozowa 1, 87-800 Włocławek.

Produkcja wody z ww. wodociągów przedstawiała się następująco: wodociąg Brześć Kujawski – 1500 m³/d, wodociąg Brzezcie – 790 m³/d, wodociąg Machnacz – 273 m³/d, wodociąg Żydowo – 1517,3 m³/d, wodociąg Kazanie – 223 m³/d, wodociąg Dębice – 820 m³/d, a wodociąg Wieniec-Zdrój – 310,8 m³/d.

Proces uzdatniania wody na ujęciach gminnych polega na jej napowietrzaniu w aeratorach oraz filtracji na filtrach ciśnieniowych, gdzie następuje redukcja związków żelaza i manganu. Woda uzdatniona prowadzona jest do zbiorników retencyjnych, a poprzez zestaw pompowy tłoczona jest do sieci zewnętrznej. Istnieje możliwość dezynfekcji wody podchlorynem sodu.

Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim Al. Władysława Łokietka 1 jako zarządzający gminnymi wodociągami w ramach kontroli wewnętrznej wykonywał badania jakości wody w urządzeniach wodociągowych w zakresie wymagań i częstotliwości



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Włocławku
ul. Jana Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek
+48 54 411 68 33
adres e-mail: sekretariat.psse.wloclawek@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-11719-89312-TAFBS-16

określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Badania jakości wody prowadzono zgodnie z harmonogramami pobierania próbek wody uzgodnionymi z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku.

W roku 2025 do badań laboratoryjnych z wodociągów Brześć Kujawski, Brzezine i Machnacz w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 249 próbek wody. Badania próbek wody wykonywały laboratoria posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną: MS LAB Sp. z o.o. ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin, Niezależne Laboratorium Badawcze „STANLAB” Sp. z o.o. ul. Puchacza 1, 89-100 Bielawy, Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Baśkiewicz ul. Janusza Korczaka 2, 87-300 Brodnica oraz Dział Laboratoryjny SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z ww. wodociągów pobrano do badań laboratoryjnych 60 próbek wody.

W próbkach wody pobranych z wodociągu Machnacz w roku 2025 oraz wodociągów należących do gmin ościennych: Żydowo, Kazanie i Dębice zarówno w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru sanitarnego jak i w ramach kontroli wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Woda z ww. wodociągów spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągami nie prowadzili działań naprawczych, a Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku nie prowadził postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody z ww. wodociągów.

Natomiast analiza wyników próbek wody pobranych w roku 2025 wykazała, iż w wodzie z wodociągu Brześć Kujawski występowały problemy z jakością wody pod względem parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, a w wodociągu Brzezine wyłącznie w zakresie parametrów fizykochemicznych.

W marcu 2025 roku w wodzie z wodociągu Brześć Kujawski stwierdzono nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C w liczbie powyżej 300 jtk/1 ml w punktach zlokalizowanych na sieci wodociągowej i w liczbie 210 jtk/1 ml na Stacji Uzdatniania Wody (przy wartości parametrycznej „bez nieprawidłowych zmian” i zalecanej wartości do 200 jtk w 1 ml w wodzie w kranie u konsumenta oraz do 100 jtk w 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej).

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi i nakazał zarządzającemu wodociągiem m.in. podjąć natychmiastowe działania naprawcze, poinformować w sposób skuteczny odbiorców o wprowadzonych ograniczeniach w korzystaniu z tej wody oraz doprowadzić wodę z ww. wodociągu do jakości zgodnej z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach.

W trakcie prowadzonych działań naprawczych w jednej z badanych próbek wody stwierdzono incydentalną obecność bakterii grupy coli w liczbie 2 jtk/100ml (przy wartości parametrycznej wynoszącej 0 jtk/100ml wody) przy jednoczesnym braku obecności enterokoków kałowych oraz *Escherichia coli*, w związku z czym wydano nowy komunikat informujący o wprowadzonych ograniczeniach w korzystaniu z wody z przedmiotowego wodociągu ze względu na przekroczenie w zakresie ww. parametru.

Prowadzone działania naprawcze zarządzającego polegające m.in. na: płukaniu sieci, chlorowaniu instalacji oraz odcięciu stacji zmiękczonej wodę ostatecznie doprowadziły wodę do jakości zgodnej z obowiązującymi wymaganiami mikrobiologicznymi w lipcu 2025 roku.

W listopadzie 2025 roku ponownie nastąpiło pogorszenie jakości wody. W wodzie z wodociągu Brześć Kujawski występowały przekroczenia żelaza na poziomie 201-4643 µg/l (przy dopuszczalnej wartości do 200 µg/l), manganu w zakresie

76-600 µg/l (przy dopuszczalnej wartości do 50 µg/l) i mętności w zakresie 1,1-52 NTU (przy zalecanej wartości do 1,0 NTU).

Z uwagi na ww. niezgodności parametryczne Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wydał komunikat oraz ocenę okresową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Brześć Kujawski, stwierdzającą warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu.

Zarządzający podjął działania naprawcze oraz w ramach tych działań pobierał próbki wody, mające na celu sprawdzenie spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu. Wartości przekroczonych parametrów uległy poprawie, jednak do końca 2025 roku zarządzającemu wodociągiem Brześć Kujawski nie udało się doprowadzić wody do właściwej jakości, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu ze względu na utrzymujące się ponadnormatywne wartości manganu, mętności i żelaza oraz nakazującą doprowadzenie wody do jakości zgodnej z wymaganiami, określonymi w obowiązujących przepisach.

W trakcie prowadzonych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie wody z wodociągu Brześć Kujawski pod względem ww. parametrów fizykochemicznych do prawidłowej jakości występowały nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C oraz stwierdzono incydentalną obecność *Escherichia coli* i bakterii grupy coli. Nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C stwierdzono w zakresie 120 jtk/1ml do powyżej 300 jtk/1ml na Stacji Uzdatniania Wody w Brześciu Kujawskim oraz w zakresie 203 – 660 jtk/1ml w punktach zlokalizowanych na sieci wodociągowej. W związku z powyższym, część mieszkańców Gminy Brześć Kujawski została czasowo zaopatrzona w wodę prawidłowej jakości produkowaną przez wodociąg Żydowo gm. Lubraniec. Obecność *Escherichia coli* w liczbie 27 jtk/100 ml i bakterii grupy coli również w liczbie 27 jtk/100 ml stwierdzono w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej (przy wartościach parametrycznych dla obu parametrów wynoszących 0 jtk/100 ml). W związku z tym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Brześć Kujawski, który trwał 4 dni. Z uwagi na powyższą sytuację, zarządzający przedmiotowym wodociągiem na czas braku przydatności wody do spożycia wyłączył z eksploatacji Stację Uzdatniania Wody w Brześciu Kujawskim, a osoby korzystające z wody produkowanej przez ww. Stację Uzdatniania Wody, zaopatrzył w wodę pochodzącą z ujęć Machnacz, Brzeziny i Żydowo gm. Lubraniec oraz udostępnił wodę pitną prawidłowej jakości w paletokontenerach oraz opakowaniach jednostkowych.

Zarządzający w okresie występowania niezgodności parametrycznych w wodzie z przedmiotowego wodociągu prowadził nieustanne działania naprawcze, o których informował na bieżąco tutejszy organ, polegające m.in. na czyszczeniu zbiorników wody surowej, wymianie źródeł katalitycznych w filtrach II°, dezynfekcji filtrów II° i regularnych płukaniach sieci wodociągowej. Problemy z nieprawidłowymi zmianami w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C w wodzie z wodociągu Brześć Kujawski utrzymywały się do końca 2025 roku.

W wodzie z wodociągu Brzeziny gm. Brześć Kujawski stwierdzono przekroczenia żelaza w zakresie 255-988 µg/l (przy dopuszczalnej wartości do 200 µg/l), manganu w zakresie 55-588 µg/l (przy dopuszczalnej wartości do 50 µg/l) oraz mętności w zakresie 1,4-11,8 NTU (przy zalecanej wartości do 1,0 NTU). Z uwagi na ww. niezgodności parametryczne, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wydał komunikat oraz ocenę okresową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Brzeziny, stwierdzającą warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu.

Zarządzający podjął działania naprawcze, polegające na czyszczeniu i dezynfekcji aeratorów oraz wyregulowaniu ciśnienia powietrza w zbiornikach hydroforowych. W ramach tych działań pobierał próbki wody, mające na celu sprawdzenie spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu. W związku z dalszym występowaniem ponadnormatywnych wartości manganu w wodzie z wodociągu Brzeziny, zarządzający

wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z wnioskiem o przedłużenie terminu koniecznego do osiągnięcia należytej jakości wody z ujęcia w Brzeziu do 60 dni.

Ostatecznie zarządzającemu ww. wodociągiem udało się doprowadzić wodę w zakresie manganu do wymaganej jakości w ciągu 60 dni. Woda z wodociągu Brzezie spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1 oraz część C tab. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W roku 2025 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nie zgłaszano przez konsumentów reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Brześć Kujawski. Odnotowano natomiast liczne zastrzeżenia mieszkańców Gminy Brześć Kujawski dotyczące właściwości organoleptycznych w odniesieniu do wody dostarczanej z ujęcia w Brześciu Kujawskim, a pojedyncze zgłoszenia tego typu pochodziły od konsumentów korzystających z wody z ujęcia w Brzeziu.

Na terenie Gminy Brześć Kujawski funkcjonuje „Uzdrowisko Wieniec” Sp. z o.o. w Wieńcu-Zdroju ul. Brzozowa 1, 87-800 Włocławek, posiadające własne ujęcie wody. W 2025 roku ujęcie zaopatrywało w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi 18 mieszkańców miejscowości Wieniec-Zdrój, a także pracowników i kuracjuszy przybywających na terenie obiektu. Produkcja wody z tego ujęcia wynosiła 310,8 m³/d.

Stacje uzdatniania wody w „Uzdrowisku Wieniec” mieszczą się w Zakładzie Przyrodoleczniczym oraz Pensjonacie Jutrzenka. Proces uzdatniania wody na powyższych stacjach polega na jej napowietrzaniu w aeratorze i filtracji na filtrach ze złożem katalitycznym. W razie konieczności istnieje możliwość dezynfekcji wody podchlorynem sodu. W halach technologicznych na ww. stacjach uzdatniania wody znajdują się lampy UV, służące do dezynfekcji wody.

W 2025 roku zarządzający wodociągiem tj. „Uzdrowisko Wieniec” w Wieńcu-Zdroju ul. Brzozowa 1, 87-800 Włocławek pobrał do badań laboratoryjnych 5 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku.

Badania tych próbek przeprowadzały następujące laboratoria: Pracownia Środowiskowa Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, Dział Laboratoryjny SUW Zamacze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z ww. wodociągu do badań laboratoryjnych pobrano 2 próbki wody.

W próbkach wody pobranych z wodociągu „Uzdrowisko Wieniec” Sp. z o.o. w Wieńcu-Zdroju w roku 2025 zarówno w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru sanitarnego jak i w ramach kontroli wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Woda z ww. wodociągu spełniała wymagania obowiązujące w przepisach prawnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, mieszkańcy Gminy Brześć Kujawski korzystający z wody pochodzącej z wodociągów: Machnacz, Żydowo gm. Lubraniec, Kazanie gm. Lubraniec, Dębice gm. Włocławek oraz z indywidualnego ujęcia w Wieńcu-Zdroju zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, która spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B oraz część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Natomiast mieszkańcy Gminy Brześć Kujawski korzystający z wody z wodociągów

Brześć Kujawski i Brzezie przez część roku zaopatrywani byli w wodę warunkowo przydatną do spożycia przez ludzi nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia konsumentów (z wyjątkiem incydentalnego braku przydatności wody z wodociągu Brześć Kujawski trwającego 4 dni).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat – e-Doręczenia: AE:PL-89124-18956-HDWCE-23
2. Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim
Al. Władysława Łokietka 1,
87-880 Brześć Kujawski – e-Doręczenia: AE:PL-57231-23891-TEIIA-28
3. „Uzdrowisko Wieniec” Sp. z o.o. w Wieńcu-Zdroju
ul. Brzozowa 1
87-800 Włocławek – e-Doręczenia: AE:PL-62271-12699-ESGHI-19
4. aa – egz. nr 1
LN